

## Prefeitura Municipal de Mucambo

## Relatório de classificação de licitação

Modalidade : Pregão (Setor público)

Data e hora da emissão do relatório: 05/12/2024 ás 08:41:14

Promotor:	Prefeitura Municipal de Mucambo		
Unidade de Compra:	Prefeitura Municipal de Mucambo		
CNPJ:	07.733.793/0001-05		
Edital:	1211.02/2024-PE		
Processo:	1211.02/2024-PE		
Modalidade:	Pregão (Setor público)		
Finalidade:	Aquisição de Bens Comuns		
Data e hora do início do recebimento de Propostas:	14/11/2024 ás 12:00:00		
Data e hora de encerramento de recebimento de propostas:	29/11/2024 ás 09:00:00		
Data e hora para abertura e análise de propostas	29/11/2024 ás 09:05:00		
Data e hora para o início de lances:	29/11/2024 ás 10:00:00		
Pregoeiro / Agente de contratação responsável:	Francisco Orecio de Almeida Aguiar		

Após a etapa de disputa/lances da licitação foi(ram) análisada(s) a(s) aceitabilidade(s) da(s) proposta(s) e iniciada a habilitação do(s) vencedore(s), por lote(s), cuja classificação(ões) foi(ram) a(s) seguinte(s):

Relatório de classificação de licitação pública, na modalidade de Pregão (Setor público), a que se refere o edital no 1211.02/2024-PE do(a) Prefeitura Municipal de Mucambo, CNPJ: 07.733.793/0001-05, realizado no portal <u>www.bbmnet.com.br</u> | <u>www.novobbmnet.com.br</u>, acesso licitações públicas:

Lote-1

Critério de participação: Ampla participação Critério de fechamento: Unitário para o Item

Preço de referência: R\$ 55.400,00

Fase do lote/item: Encerrado

Situação: Homologado

Item-1: Descricao do Item: VENTILADOR PULMONAR PRESSOMÉTRICO E VOLUMÉTRICO VENTILADOR MECÂNICO DOMICILIAR DE SUPORTE À VIDA. Ventilador Mecânico Domiciliar de suporte à vida: ventilador de suporte à vida (uso acima de 16 horas/dia), para uso invasivo e não invasivo, adulto ou pediátrico (acima de 5kg), com bateria interna de no minimo 8 noras de autonomia, que apresente os seguintes modos ventilatórios: S. ST, PAC, volume garantido, PS, (A)PC, (A)CV e SIMV. Backup de Frequência Respiratória de até 80 rpm, Pressão Inspiratória de até 50 cm H2O, com voltagem 100 -240v (bivolt). Capacidade de adicionar O2 em até 30 l/m, alarmes e registros de alarmes. Conectividade para transmissão de dados e telemonitoramento remoto. Acompanhar no mínimo os acessórios: Umidificador, Traqueias, Máscaras, Cateter mount, Válvula exalatória e Nobreak. Modo Ventilatório: ACV, V-SIMV, PACV, P-SIMV, PS, CPAP, ST,PAC •Frequência Respiratória: Adulto: Desl, 2 a 50 bpm; Pediátrico: Desl, 5 a 80 bpm; • Intervalo de pressões operacionais: Ramo único com válvula: Expiratória: 3 hPa; Inspiratória: 50 hPa; Ramo único com fuga intencional: Expiratória: 2 hPa; Inspiratória: 50 hPa; CPAP: 3 a 20 hPa; Limite máximo de pressão operacional: 10 a 55 hPa; A transição forçada ocorre se o limite de alarme de Pressão for excedido • Intervalo de volume corrente operacional (modos de controle de volume): Tipo de paciente — adulto: 100 ml a 2500 ml; Tipo de paciente — pediátrico: 50 ml a 300 ml; • Pressão máxima com falha única: 60 hPa (em todos os modos); • Resistência respiratória com falha única: Circuito pediátrico: Inspiração: 2,2 hPa (em 15 L/min), 5,3 hPa (em 30 L/min); Expiração: 2,4 hPa (em 15 L/min), 5,0 hPa (em 30 L/min); Circuito adulto: Inspiração: 5,7 hPa (em 30 L/min), 8,3 hPa (em 60 L/min); Expiração: 4,2 hPa (em 30 L/min), 6,2 hPa (em 60 L/min); • Intervalo operacional para resistência e complacência do circuito: Configuração para paciente pediátrico: Intervalo de resistência do circuito (circuito com fuga intencional): 0 a 8 hPa a 60 l/min; Intervalo de resistência do circuito (circuito com

válvula): 0 a 20 hPa a 60 l/min; Intervalo de complacência do circuito: 0 a 4 ml/hPa; Configuração para paciente adulto: Intervalo de resistência do circuito (circuito com fuga intencional): 0 a 20 hPa a 120 l/min; Intervalo de resistência do circuito (circuito com válvula): 35 hPa a 120 l/min; Intervalo de complacência do circuito: 0 a 4 ml/hPa; • Fluxo máximo: 220 l/min; • Armazenamento de dados: 7 dias de press ão das vias aéreas, do fluxo respiratório e do volume administrado de alta resolução (dados recolhidos em 25 Hz). 7 dias de dados de terapia relacionados com a respiração (dados recolhidos em 1 Hz); 365 dias de dados estatísticos por programa. • Peso: 3,2 kg; • Dimensões (CxLxA): 11,22" x 8,47" x 3,66" (285 mm x 215 mm x 93 mm); • Voltagem: Bivolt; • Bateria Interna: 8h; • Garantia: 24 meses; • Nível de Ruído: 35 dBA; • ANVISA:80047300528. Itens Inclusos: Ventilador Astral 100; • Bolsa de transporte; • Manual de Usuário

Nome / Razão Social	Documento do Licitante	Último Iance	Valor do Lance	ME- EPP	Classificado	Marca / objeto
Participante 6 - CPAPS IMPORTACAO E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS MEDICOS LTDA	10.851.899/0003-71	29/11/2024 ás 10:17:08	R\$ 43.499,99	Não	Sim	ASTRAL 100 RESMED
Participante 1 - LUMIAR HEALTH BUILDERS EQUIPAMENTOS HOSPITALARES LTDA	05.652.247/0001-06	29/11/2024 ás 10:17:03	R\$ 43.500,00	Nāo	Sim	RESMED/ASTRAL 100
Participante 4 - White Martins Gases Industriais do Nordeste Ltda - Maracanau	24.380.578/0068-96	29/11/2024 ás 10:08:33	R\$ 48.307,39	Não	Sim	MEDSTAR IMPORTAÇÃO
Participante 3 - PROHOSPITAL COMÉRCIO HOLANDA LTDA	09.485.574/0001-71	28/11/2024 ás 16:18:26	R\$ 54.505,00	Não	Sim	ASTRAL 100
Participante 5 - PESENTI & PELAIS LTDA	02.776.642/0001-02	28/11/2024 ás 17:55:48	R\$ 55.400,00	Sim	Sim	LEISUNG / PR5
Participante 2 - LOCMED HOSPITALAR	04.238.951/0001-54	28/11/2024 ás 15:00:55	R\$ 80.000,00	Nāo	Sim	RESMED